(19) 自本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-16417

(P2000-16417A)

(43)公開日 平成12年1月18日(2000.1.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

B65D 1/09

B65H 39/16

B65D 1/00 С

B 6 5 H 39/16

請求項の数23 OL (全 8 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平11-156997

(22)出願日

平成11年6月3日(1999.6.3)

(31)優先権主張番号 198 24 797:4

(32)優先日

平成10年6月3日(1998.6.3)

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 599076778

インダグ ゲーエムペーハー ウント カ

ンパニー ベトリープス カーゲー

ドイツ連邦共和国、69214 エッペルハイ

ム/ ハイデルベルク、ルドルフービルト

ーシュトラーセ 4-6

(72)発明者 ハンス-ペーター・ビルト

スイス連邦共和国、6300 ツーク、 キル

ヘンシュトラーセ 4

(74)代理人 100083116

弁理士 松浦 憲三

最終頁に続く

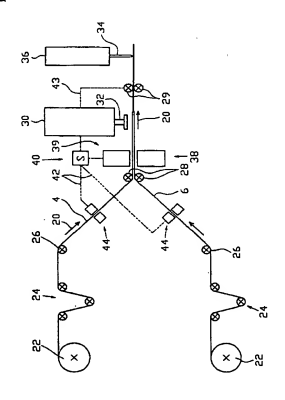
(54) 【発明の名称】 パッグ製造装置及びフォイルパッグ製造方法

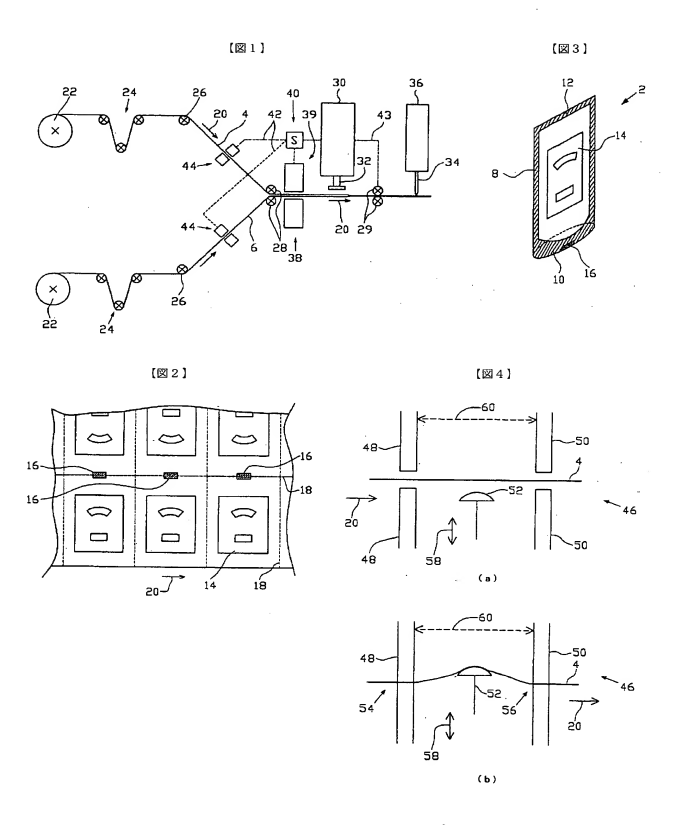
(57) 【要約】

【課題】フォイルバッグの側面部に使用されるフォイル 材料の量の変動を防ぐことができる方法及び装置を提供 する。

【解決手段】本発明は、フォイルバッグの側面フォイル となる少なくとも二つのフォイル4、6を供給し、フォ イル4、6を互いに接合し、個々のフォイルバッグに切 断する、フォイルバッグを製造する方法において、前記 少なくとも二つのフォイル4、6によってそれぞれに供 給するフォイル材料の走行方向20の個々のフォイルバ 10 ッグ当たりの量に生じうる差を、フォイルバッグ当たり のフォイル材料の供給量が少ない方のフォイル4、6を 伸長することにより解消することを特徴とする方法及び 前記方法を行うためのバッグ製造装置に係る。

BEST AVAILABLE COP





BESI AVAILABLE COP'